(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-99642

(43)公開日 平成6年(1994)4月12日

(51) Int.Cl. ⁵ B 4 1 J	25/312 25/316 2/32	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示簡
			9305-2C	B 4 1 J	25/28 H 3/20 109 C 審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁
(21)出願番号		特願平4-277851 平成4年(1992) 9月22日		(71)出願人	. 000154680 株式会社平和時計製作所 長野県飯田市下殿岡435番地
(22) [[[8]		+W4 + (1992) 9	7.60	(72)発明者	
				(72)発明者	· 四川 登 長野県飯田市下殿岡435番地 株式会社平 和時計製作所内
				(72) 発明者	· 高橋 彰 長野県飯田市下殿岡435番地 株式会社平 和時計製作所内

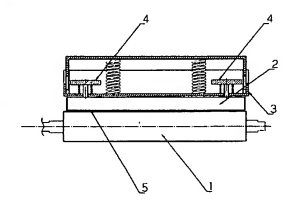
(54) 【発明の名称】 サーマルプリンターヘッドの加圧調整機構

(57)【要約】

本発明は、サーマルプリンターにおけるサーマルプリン ターヘッドの加圧機構に関するものである。

【目的】本発明は、印字用紙幅の変化及び用紙印字位置 の違いに対応してサーマルプリンターヘッドへの加圧の 増減が自由に出来、印字画質を向上させるヘッド加圧機 構を提供する事を目的とする。

【構成】紙送りをするプラテン1と、用紙に印字するサーマルプリンターヘッド2と、サーマルプリンターヘッドを加圧するプラケット3、加圧力を調整する調整ネジ4等から構成される。



1

【特許請求の範囲】

サーマルプリンターヘッドをプラテンに押し付け、サー マル紙又は熱転写リポンと用紙を加圧してサーマルプリ ンターヘッドを発熱させて印字するサーマルプリンタに おいて、サーマルプリンターヘッドの中央部より加圧さ れることにより、サーマルヘッド全体が均等な圧力で押 されているが、さらに用紙幅の変更及び用紙印字位置の 変更に対応して加圧の増減が自由に出来る事を特徴とし たヘッド加圧機構

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、サーマルプリンターへ ッドの加圧機構に関し、具体的には紙幅及び用紙印字位 **置の違いによる印字状態の違いを加圧力を増減させる事** により是正の出来る装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】第3図を参照し、サーマルプリンターへ ッド2をプラケット3にサーマルプリンターヘッド2中 央部を支点として、可動するように固定し、ブラッケト 3上面よりプラテン1へサーマルプリンターヘッド2を 20 加圧する事により、サーマルブリンターヘッド 2 が印字 用紙又は、熱転写リポン、に与える圧力を一定に保つ機 構が一般的であった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】第4図を参照し、上記 の機構において、サーマルプリンターヘッド2に加圧し 紙幅の狭い印字用紙をサーマルプリンターヘッド2の両 端のいずれかで印字した場合、サーマルプリンターヘッ ド2は用紙厚分傾く、これにより印字用紙に与える圧力 に変化が生じ、紙幅の狭い物は紙幅の広い物と比べ印字 30 画質が著しく低下する問題がある。

[0004]

【課題を解決するための手段】第1図を参照し、用紙幅 が狭い印字用紙5がサーマルプリンターヘッド2の端部 及びプラテン1に圧接される時、プラケット3の突起部 を支点としてサーマルブリンターヘッド2が傾く為に、 用紙に与える印字圧力は不安定になる。この不安定な印 字圧力を左右の調整ネジ4の締め付け又は緩めにより、 プラテン1に対してサーマルプリンターヘッド2を平行 に保つように調節する事および、印字用紙に適度の圧力 40 6:転写リポン

が加わるよう関節する事により、印字用紙に鮮明な画質 で印字が施される。

[0005]

【実施例】第1図及び2図に示す本発明におけるサーマ ルプリンターヘッドの印字圧力調整機構を説明する。先 ず全体構成を示した第2図を参照して全体概略を説明す ると、印字用紙5及び転写リポン6は各ガイド等により 供給されて、プラケット3に支持されたサーマルプリン ターヘッド2をプラテン1に圧接させ、サーマルプリン 10 ターヘッドに通電する事により印字される。次に第1図 を参照して、上記の如く、プラケット3に取り付けられ たサーマルプリンターヘッド2をプラテン1に圧接し、 紙幅の狭い印字用紙をサーマルプリンターヘッド2の両 端のいずれかで印字する場合、用紙厚分サーマルプリン タヘッド2が傾き(第4図参照) 用紙に与える印字圧力 に変化が生じる。この紙幅の狭い印字用紙を印字する場 合に於いて、調整ネジ4を回転させる事によりネジがへ ッドの隙間のパラツキを平行に調整でき、圧力の調整も 同等に行える。このように操作してサーマルブリンター ヘッド2の印字圧力を安定した状態に達成できる。ま た、狭い用紙がサーマルプリンターヘッド2の片側だけ で使用が限定された場合は調整ネジ4は、印字用紙側だ けで印字調整可能である。

[0006]

【発明の効果】本発明のサーマルプリンターヘッドの加 圧調整機構は、どの様な用紙幅の印字用紙であっても印 字圧力を一定に保つ事の出来る機構なので、用紙上に鮮 明な印字を確実に行える利点を有する。

【図面の簡単な説明】

【第1図】 本発明の印字圧力調整機構の正面図

【第2図】 側面図

【第3図】 従来の機構の正面図

【第4図】 課題説明の正面図

【符号の説明】

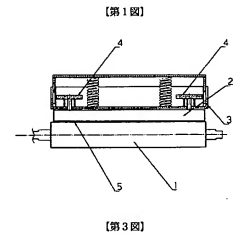
1:プラテン

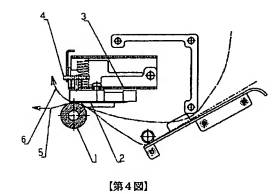
2:サーマルプリンターヘッド

3:プラッケット

4: 調整ネジ

5:印字用紙





【第2図】

